

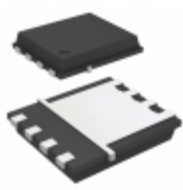

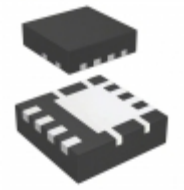


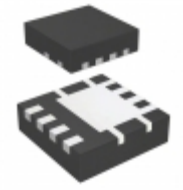


	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC86260ET150</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDMC86260ET150
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 150V 5.4A POWER33
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDMC86260ET150.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 273 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDMC86260ET150
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 150V 5.4A POWER33
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	273 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	Power33
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	34 mOhm @ 5.4A, 10V
Verlustleistung (max)	2.8W (Ta), 65W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC86260ET150CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1330pF @ 75V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 150V 5.4A (Ta), 25A (Tc) 2.8W (Ta), 65W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.4A (Ta), 25A (Tc)

FDMC86260ET150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC86260ET150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC86260ET150 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FDMC86260ET150 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDMC86260ET150</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 5.4A POWER33</p>	 <p><b>FDMC86261P</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 2.7A 8MLP</p>	 <p><b>FDMC86262P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 2A POWER33</p>	 <p><b>FDMC86259P</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 13A POWER33</p>
 <p><b>FDMC86260</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N CH 150V 5.4A POWER 33</p>	 <p><b>FDMC86261P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 2.7A 8MLP</p>	 <p><b>FDMC86262P</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 2A POWER33</p>	 <p><b>FDMC86259P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 13A POWER33</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC86260ET150 AMI Semiconductor	FDMC86260ET150 Datenblatt	FDMC86260ET150-Datenblätter	FDMC86260ET150 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC86260ET150
FDMC86260ET150 Electronic	FDMC86260ET150-Komponenten	FDMC86260ET150-Verteiler	FDMC86260ET150-Bild	FDMC86260ET150-Teil
FDMC86260ET150 Preis	FDMC86260ET150 Hersteller	FDMC86260ET150 Bild	FDMC86260ET150 Aktie	FDMC86260ET150 Inventar
FDMC86260ET150 Neu	FDMC86260ET150 Original	FDMC86260ET150 garantiert	FDMC86260ET150 RFQ	FDMC86260ET150 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited